# HIGH-TEMPERATURE LUBRICANT COMPOSITION

Patent number:

dR62084096

**Publication date:** 

1987-08-12

Inventor:

MUTO TAKASHI; OKITA SATORU; KAWAGUCHI

**TETSUTO** 

Applicant:

NIPPON STEEL CHEMICAL CO

Classification:

- international:

C10M103/00; C10M103/02; C10M103/06; C10M107/06; C10M107/24; C10M107/28; C10M107/34; C10M173/02;

C10N10/08; C10N10/12; C10N10/16; C10N30/08;

C10N40/24; C10N50/02

- european:

Application number: JP19860024168 19860207 Priority number(s): JP19860024168 19860207

Report a data error here

### Abstract of JP62184096

PURPOSE:To provide the titled compsn. having a low friction coefficient and excellent lubricity, which comprises graphite powder, a lubricating component, and a water-soluble or water-dispersible resin. CONSTITUTION:45-90pts.wt. graphite powder having a purity of 75% or higher and an average particle diameter of 100mum or less is blended with 3-30pts.wt. at least one lubricating component selected from among BN, glass having a molten temp. of 800 deg.C or below, CoO, MoS2, TiO2, graphite fluoride, and WS2, 7-35pts.wt. at least one water-soluble or water-dispersible resin selected from among propylenic (co)polymer, alkylene glycol (co)polymer, acrylic (co)polymer, and PVA, and optionally additives such as film stabilizer, antioxidant, and surfactant. The blend is dispersed or dissolved in water to obtain a high-temp. lubricant compsn. having a solid matter concn. of 30-50wt%. The compsn. is diluted prior to use with water to have a solid matter concn. of 5-40wt% and a viscosity

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭62-184096

(a) Int Cl. (c) 10 M 173/02

識別記号

庁内整理番号 8217-4H※

❸公開 昭和62年(1987)8月12日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

高温用潤滑剤組成物

②特 頤 昭61-24168

②出 願 昭61(1986)2月7日

砂発 明 者

敬 司 哲

川崎市中原区下小田中1072-2

北村

川崎市中原区木月大町76 調布市深大寺南町5-16-8

砂発明 者の出願。人

河口 哲人

東京都中央区銀座5丁目13番16号

砂出 願 人 新日鐵化学株式会社 砂代 理 人 弁理士 成瀬 勝夫

武

大

藤

外2名

最終頁に続く

明 朝 初

1、発明の名称

商福用饲剂剂和成物

- 2. 特許請求の節頭
- (1) 別節粉末45~90回囲和と、四桁成分3~30回日部と、水溶性又は水分散性制脂7~35 匝匝部とを含有することを特徴とする高温用額的 利和成物。
- (2) 初的成分が致化砌紫、800℃以下で治融するガラス、酸化コパルト、二硫化モリブデン、酸化チタン、非化压纳及び二硫化タングステンから遊択された1種又は2種以上の混合物である特許研求の範囲第1項記載の路線用初約利料成物。
- (3) 水溶性又は水分散性樹脂がプロピレン系更合体又は共動合体、アルキレングリコール系動合体又は共動合体、アクリル系取合体又は共動合体及びポリピニルアルコールから選択された1種又は2種以上の混合物を主成分とするものである特許請求の範囲第1項又は第2項記載の高級用類和制制成物。

#### 3. 発明の詳期な期別

· [産森上の利用分野]

この発明は、数の圧延、環造あるいは引抜き、アルミニウムや桐の押出し、タングステンやモリプデンの引抜き等の各種の金属や合金の熱間加工、特にシームレス開管の熱間圧延等に好過な高温用 動物利和成物に関する。

[従来の技術]

従来、この種の制格別和成物としては、鉱油や 取油、潤得油、グリース又はこれらに思鉛粉末を 配合したもの、あるいは、ある種の樹脂、思鉛粉 末及び必要に応じて添加される助剤とからなる飲 粉末配合物を水性分散液としたもの等が知られて いる。

しかしながら、前名の潤滑利組成物には、熱的に不安定であって使用の原に抽の分解が起こり、 工具や加工物に無影響を与えるほか、抽や油の分解物が作業環境を密しく汚染するという問題があり、また、後名の潤滑利和成物には、前者の如き 問題は少ないが、特にシームレス機管の製造等に おいて満足し切る性能を発揮し切ないという問題 があった。

そこで、本発明者等は、かかる従来の罰わ別 成物における問題点を解決し得るものとして、先 に、風韵粉末とグリコール類とを主体とした高器 用潤滑剤組成物(特別昭 58-47,096号公報)等を 提案した。

[発明が解決しようとする問題点]

先に本発明省等が提案した高温用型初別和成物は、作業環境を汚染することがなく、また、 再選において優れた調神性能を発揮する、という点で一応の成果を達成した。

しかしながら、優れた制相性健、特に低い解放 係及を示すものは、例えばシームレス類性を収 する際の如く苛悶な条件下で使用する場合には動 力の低減、圧延装置、及び治具の長寿命化、ひい では製品網管の品質向上に寄与するため、より優れた罰物性能を有する高温用潤潤剤和成物の開発 が要請されている。

[同知点を解決するための手段]

また、本乳明で使用される水角性又は水分散性 樹脂としては、ポリアクリル酸、アクリル酸ーア クリル酸メチル共進合体、アクリル酸ーアクリル 酸エチル共重合体、ポリヒドロキシエチルメクク リレート、アクリル酸ーエチレン共低合体、メタ クリル酸メチルーアクリル酸フチル共振合体エマ 水死明は、かかる観点に超みて削縮されたもので、短鉛的不必能的成分とを併用使用することにおり極めて優れた初消性能を発揮すると共りのは水分散性樹脂を併用することに熱固に水砂ないのである。 時に優れた初消性能を示して例えばシームの 時に優れた初消性能を示して例えばシームの 時に優れた初消性能を示して例えばシームの 時に優れた初消性能を示して例えばシームの 時に優れた初消性能を示して例えばシームの 時に優れた初消性能を示して例えばシームの 時に優れた初消性を示して例えばシームの 時に優れた初消性をある。

りなわち、本発明は、風粉粉末45~90近魚がと、間消成分3~30重量がと、水溶性又は水分改性切断7~35重量がとを含有する高温用設料剤和成物である。

本発明において使用される思勤的末は、それが 天然品であっても、また、合成品であってもよく、 さらに、これらの配合品であってもよい。この思 齢粉末としては、少なくとも75%以上、好まし くは90%以上の純皮のもので、平均粒径100 ルπ以下、好ましくは0.3~30μπのものが 使用される。

また、本発明でいうถឹ槍成分としては、二硫化

ルジョン等のアクリル系位合体又は共血合体や、 **新 酸 ビ ニ ル 樹 肮 エ マ ル ジ ョ ン 、 エ チ レ ン ー 酢 酸 ビ** ニル共重合体質の計酸ビニル系型合体又は共垂合 体や、ポリエチレンエマルジョン等のエチレン系 取合体又は共配合体や、ポリプロピレンエマルジ ョン等のプロピレン系面合体又は共命合体や、ス チレン~無水マレイン酸共収合体、イソフチレン 一無水マレイン酸共取合体等のマレイン酸系共配 合体や、スチレンーメチルメタクリレートエマル ・ジョン等のスチレン系共重合体や、ポリエチレン クリコール、ポリエチレンオキサイド、ポリプロ ピレングリコール等のアルキレングリコール系位 合体又は共命合体や、ポリプロピオン酸ビニル樹 脂エマルジョン、液状エポキシ樹脂、液状フェノ ール制脂、シリコーン削脂エマルジョン、テフロ ン樹脂エマルジョン、被状アルキド樹脂、水溶性 **炎性ポリエステル樹脂、ポリイソプチレンエマル** ジョン、ポリビニルアルコール、ポリビニルメチ ルエーテル等の合成高分子系樹脂や、酸化デンプ ン、ゼラチン、ロジンエステル等の天然府分子系

出版等を挙げることができ、好ましくはプロピレン系型合体又は共型合体、アルキレングリリコール系型合体又は共更合体、アクリル系型合体又は共正合体、アクリル系型合体及びポリピニルアルコールであり、又ははたいのを主成分とするものである。これらの水形では水分散性は断は、単独で使用して使用してはない。

また、木発明の真偽用潤滑剤和成物においては、 その関治剤組成物中に予め、あるいは、罰給剤水 分散腋を調製する際に、従来公知の第三成分、例 えば、塗談安定剤、酸化防止剤、界面括性剤、増 粘剂、指距剂、舒止め剤、乳化剂、極圧剤、腐蝕 防止削等の添加剤を添加することができる。上記 界面括性剤としてはオレイン酸ナトリウム等のア ニオン系界面括性剤やヒマシ油エチレンオキサイ ド付加物等のノニオン系界前近性層の暴加がより 好ましく、精粒剤としてはシリコン系消泡剤の蒸 **加がより好ましい。これらの紙加剤は必要に応じ** て抵加され、潤滑剤組成物あるいは調料剤水分散 般に対して名類加削が有するそれぞれの特徴を付 与することができる。特に、分放安定性の悲い系 においては、水に刊竹又は懸濁する性質を有する もの、例えばカルポキシメチルセルロース、メチ ルセルロース、ヒドロキシブロビルセルロース、 ポリサッカライド、グァーガム等のように増粘効 犯と分 阪 効 犯 と を 併 せ 持 ち 、 原 鞘 粉 末 の 沈 降 を 防 止し行るようなものを使用することが好ましい。

77. 8項抵押より多いと風粉粉末の制物性能が 関密される。

このようにして関盟された罰桁削水分散液は、この罰債削水分散液を熱間加工すべき金融の表面で、マンドレル、ダイス、ロールなの工具の表面に通常の方法で始布し、これを乾燥させて上記金品や工具の表面に連製を形成させ、次いで熱間加工を行うことにより使用される。

なお、これらの第三級分の版加田は、控布哲や取 級性等により自ずから制限されるもので、使用時 の粘度が10~1.000cpになる瓜が好ましい。

#### [实施例·]

以下、実施例及び比較例に起づいて、本発明を 具体的に説明する。

实施例1~14及び比較例1~12

## 特開昭62-184096 (4)

%)、酸化コパルト(CoOとCo<sub>3</sub> O<sub>4</sub> との距 合物、平均粒径10μm)又は二朝化モリプデン (MoS<sub>2</sub>、平均粒径3μπ)を使用し、また、 水物性又は水分散性樹脂としてポリエチレンダリ コール(PEG)、アクリル酸-アクリル酸メチ ル共町合体(PAMA)、ポリビニルアルコール (PVA)、ポリプロピレン (PP) 又はポリヒ ドロキシエチルメタリレート(PHEMA)を使 用し、卯1表に示す割合で配合して実施例1~1 4及び比較例1~12の罰指剂和成物を調製した。 次に、これら名初初別組成物をその風俗とわか 成分を合せた韓度が20mQ%となるように水に 分散させて飼料剤水分散被を調製した。調製の原 に、界面活性剤としてヒマシ油エチレンオキサイ ド付加物を、また、 路抱剤としてシリコーンを、 それぞれ利約剂水分散被100度固部当り0、5 飯品間、また、〇. 〇.5 低量都級加した。この勧 初別水分散版を100℃に加熱した試験片(材質: SKD-61)上にスプレー塗布し、試験片の裏 面に設厚60mmの潤滑速酸を形成した。

は水分散性樹脂のみからなる潤精剤組成物に比較

して、匿くべきことに楽しくその前役性能が向上

していることが判切した。

											٠.	
<u> </u>				99	1 农							
	思和影	=±	門的別別成物の	配合制会 (低品和)								
L.	12 17		一							平均歷度係及		
实施例 7				一心合	括 苏	割仓	M Ki	割合	0~3	3~8	8~15	
		64.	<u> </u>	3.7	PEG	11.1		11.1	<i>₹</i> □	12 M	12	
<i>"</i> 3		71.		16.1	"	9 7		9.7	0.015	0.020	0.020	
" 4	<del>"</del>	71.		7.2	*	10.7		10.7	0.015	0.018	0.018	
<i>"</i> 5				7.2	,	10.7			0.017	0.018	0.021	
6		64.5	-1-49-1 <u>9-7-</u> 7	16.1	"	9.7	<del>"</del>	9.7	0.018	0.022	0.024	
" 7		71.1		3.7	"	11.1			0.018	0.022	0.024	
" 8	<del> </del>	64.5		16.1	#	9.7		11.1	0.016	0.018	0.022	
" 9	人遊	71.4	- 10 M M	7.2	А	10.7	"	9.7	0.016	0.018	0.018	
″ 10	天然阿认	68.7		€.7	P	13.3	PVA	10.7	0.018	0.020	0.020	
" 11	<del>1 + 4 / 2 / 4</del>	60.6	1 7 7 7 7	15.1	PP	9.1	PHEMA	13.3	0.016	0.020	0.021	
" 12	<b>大丛土状</b>	74.1	於化碼來	3.7	PEG	14.8	PVA	15.2	0.018	0.020	0.020	
" 13	キッシュ	71.4	ガラス	7.1	PAMA	21.5		7.4	0.019	0.023	0.023	
" 14		57.7	放化コバルト	19.3	PEG	11.5	<del></del>	1 : - 1	0.017	0.018	0.022	
		57.7		19.3	"	11.5	PAMA	11.5	0.017	0.023	0.024	
此级别了			至化圆系	76.9	PEG	11.5	5	11.5	0.017	0.022	.0.022	
<u> </u>	<u> </u>		二輪化クングステン	76.9	, ,	11.5	PAMA	11.6	0.042	0.062	0.002	
			、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	76.9	<del></del>	11.5		11.6	0.022	0.035	0.040	
<u>" 4</u> 5			ガラス	76.9		11.5	"	11.6	0.083		数11.8	
<u> </u>			那 化 思 的	76.9				11.6	0.049	0.080	0.083	
<u>" 6</u>	キッシュ	76.9		70.5	<del></del>	-11.5	"	11.6	0.020	0.030	0.035	
	\J.	71.4			<del></del>	11.5	,,	11.6	0.019	0.026	0.030	
<u>" 8</u>	天然辉状	71.4	_	<del></del>	PP	14.3	PYA	14.3	0.020	0.026	0.032	
<i>"</i> 9	_天丛土状_	76.9	_			10.7	PHEMA	17.9	0.023	0.030	0.034	
" 10	キッシュ	78.5	_		PEG	15.4	PVA	7.7	0.020	0.032	0.036	
" 11/				- 1	" H M A A A A A	21 5	_				v. v. o o i	

#### 〔孔明の効果〕

本発明によれば、思鉛粉末と節格成分と水都性 又は水分散性樹脂とを含有する酚格剤和成物はは、 思鉛粉末と水類性又は水分散性樹脂のみからなる 翻稿別組成物や黝棉剤成分と水物性又は水分散性 樹脂のみからなる潤視剤組成物に比較して、極め て優れた潤褐性能を得ることができ、シームレス 網管を製造する組合等において動力の低級、圧延 数質及び始異の長寿命化、ひいては製品規管の品 質向上を達成することができる。

特許山原人 新日报化学株式会社 代 理 人 弁理士 版 顯 縣 夫 (外2名)

第1頁の統き		
@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号
//(C 10 M 173/02	•	7713亚在日子
103:02 103:00		Z-8217-4H
103:06		A-8217-4H C-8217-4H
107:34 107:28		
107:24 107:06)		
(C 10 M 173/02		•
103:02 103:06		Z-8217-4H
		A-8217-4H G-8217-4H
103:02 107:34		A-8217-4H
107:28 107:24		
107:06)		
C 10 N 10:08 - 10:12		
10:16		·
30:08 40:24		7 - 0010
50:02		Z - 8217 - 4H